Index of Claims

09/987,226 Examiner

Lena Najarian

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JOAO, RAYMOND ANTHONY

Art Unit

3626

7	Rejected
-	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
$\lceil . \rceil$	Postrioted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	laim Date			CI	aim	Date										Cla	im	Date															
																П		Ī								П							
Final	Original	8/4/06					1				Finat	Original						-		- 1		G	₫	Original								-	
证	rig	8/4					1	1			i=	Ē										1		Ę							. 1		
			l	1			1				- 1	١٥						- 1	-				l	0									
	1	✓	Г	Г						П		51									П			101							П		
	2	1										52												102									
	3	Т										53									П			103							П	\neg	
	4						Π					54												104									
	5	\perp										55												105									
	6	Ш			_					Ш		56										L		106							Ш		
	7	Ш		ļ <u>.</u>	L	_	L	<u> </u>	_	Ш		57			Ш						Ш	L		107		Ш					Ш		
	8	1	乚	<u> </u>	<u> </u>	1	1_	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	┞-	Ш		58			Ш						Ш			108		\Box					Ш	_	
	9	✓	_	L	L	<u> </u>	_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_	Ш		59			Ш						Ш	ļ	_	109							Ш		
	10	Z	L	ļ		<u> </u>	Ļ	<u> </u>	ļ.,	Ш		60			Ш	_	_				Ш	ļ		110		Ш	_				\Box		
	11	N	L	<u> </u>	_	↓_	<u> </u>		ļ	Ш		61			Ш				_	_	Ш	<u> </u>	_	111	\Box	Ш	_				\square	_	
	12	√	_	-	<u> </u>	1_	1	1	ــ	\square		62		<u> </u>	\square			_	_		Ш	<u> </u>	_	112	_	Ш	_	_	\Box	_	\square		
<u> </u>	13	Ŋ	\vdash	<u> </u>	1	 	4_	1	ļ	\square	<u> </u>	63	Щ	<u> </u>	Ш	\sqcup			_	_	Ш	\vdash	4	113		Ш	_	_	\Box			_	
<u> </u>	14	4	\vdash	\vdash	!	-	1_	+		\vdash	<u> </u>	64	<u> </u>	ļ	Ш						Ш	\vdash	4	114	_	\square	_	_	\Box		\vdash	_	
\vdash	15	4	⊢	<u> </u>	ļ	↓_	 -	╀	╀	Ш	<u> </u>	65			Щ	_	_	_	_	_	$\vdash \vdash$	1	4	115	_						 	_	
<u> </u>	16	1	⊢			┼	-	+	\vdash	Н	ļ	66	<u> </u>	H	Н			_	_	_		<u> </u>	_	116		Ш	\dashv	_			\vdash		
	17	H	┞		<u> </u>	-	-	+-	┼	\vdash		67	H		Н		_	-	_	_	Н	_	-	117		-	_	_			\vdash	\dashv	_
	18	4	-	<u> </u>	 —	-	_	╀	┼	-	-	68		_	Н	\Box	_		_	_	Н	-		118		Щ	_				\dashv		-
	19	4	⊢	-	-	╄	₩	╀	-	Н	-	69		_				_		_	Н	-		119		\vdash					\vdash	\dashv	
	20	1	┡	┡	 	-	-	↓_	-	Ш		70	-		Н		_	\dashv	_		\vdash	-	\dashv	120							\vdash	-	
	21	N	┞	-	-	╀	-	╁	┼	Н	-	71	<u> </u>		Н			\dashv		_	\mathbf{H}	\vdash		121 122							\vdash	\dashv	
 _	22		⊢	-	1	ļ	-	+	-	Н		72	H	<u> </u>	Н	-	-	\dashv	_		Н	\vdash	\dashv		-	_			_		\vdash	_	_
	23		⊢	┝	⊢	1	┼	╀	┢	Н		73	H	_	Н		-	\dashv	-		Н	\vdash	\dashv	123 124	_	\vdash					\vdash	_	
\vdash	24 25		\vdash	\vdash	╀	+	+	+	╀	\vdash	-	74 75	┝	-				\dashv	_			-		125			-				┌─┤		
 	26		⊢	├-	┼—	╁	╁	╁	╁	H		76	 		-	-					Н	\vdash	\dashv	126	_			_	_		 	-	
<u> </u>	27		\vdash	╁	-	╁	+-	╁	+-	\vdash		77	⊢	-	Н		-	-	-		Н	\vdash	\dashv	127			\vdash				Н	_	-
-	28		╁	┢	\vdash	\vdash	+	+	╁	H		78	-	-				-			H	┢	-	128				_			$\vdash \vdash$	\dashv	-
	29	_	┢	┢╌	╁╾	╁╴	+-	╁	╁	H	1	79	-		Н			\neg			Н	-	\dashv	129					_	-	\vdash	-	-
	30			\vdash	+-	╁╌	+	╁	╁╌	Н		80	-	 	Н		\neg	\neg		_	H		\dashv	130		-			-		\vdash		_
<u> </u>	31		H	H	-	╁╌	╁	+-	╁	Н		81	\vdash	┢	Н	\neg		-	-		H	<u> </u>	\dashv	131		-			_		\vdash	_	_
<u> </u>	32	-	t	H	\vdash	╁	t	+	1	Н	-	82	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv		H	\vdash	\dashv	132			\vdash	_	_		\sqcap	\dashv	_
	33	\vdash	t	1	\vdash	T	t	+	T	H	-	83	Н	 	Н		\vdash	\dashv	\exists		H	\vdash	\neg	133				_			[
	34		t	t	1-	t^{-}	t^-	+	\top	\vdash		84	\vdash	H				\neg			H		-	134							П	\dashv	
	35		T	1	T	t	T	1	†	Н		85	\vdash	\vdash	М	\neg		\dashv			\square	<u> </u>		135							\sqcap	\neg	
	36		T	Π	I^-	1	İ	\top	T	М		86									П			136							\sqcap		
	37		T	T	T	T	t	\top	†	П		87	Г								П			137		М							
	38		T	T		T	1-	1	1	П		88		П	П	\Box		\neg			П		\dashv	138							\sqcap		
	39		T		T	1	t	\top	1	П		89	T								П		\exists	139		П					П		
	40			Γ			T	\top	1	П		90											一	140									
	41			Π	Π	1		1	1	П		91	Г		П						П		\neg	141							\sqcap		_
	42			Γ	-		T	Τ	1	П		92									П		\neg	142		П							
	43		Π			T	T	Т	T	П		93												143	_								
	44				Γ							94												144							┌┤		
	45					Ι			Τ			95											\exists	145									
	46	Ľ					Γ					96												146									
	47											97												147									
	48											98												148									
	49					Γ		Г				99											_1	149									
	50							Γ				100												150									